ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references), CUSS 2 810

Marine		J. 173 N. 197 P. 197	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
POSITION	INITIALS	allowid No.	DATE
· · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.6000000000000000000000000000000000000
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER			5, 4, 25.00
FORMALITY REVIEW	10-1		
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

V	Rejected Rejected	N	Non-elected
7	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
1		0	: Objected

· ·								٦	[-		30.1		71		7					_		-	. 1	_	<u> </u>	
lai	im		Date	. T.	i	ľ			<u>.c</u>	lain		r	27 (1		Dat	0				-		Cla		 -		÷
- Ina	Original									Critical				`								Final	Original			
7	1)	1			-			1	-	5	1							7		\neg		_	101	\dashv		
٦	2							3		. 5													102			
	3		\Box							5	1	Γ											103			-
	4			_				\Box			4												104			-
-	5	-	_	_			-+	4	L		5	-			Щ			_		_		<u> </u>	105			1
4	6 7			-		\dashv	+	4	-		7	├	<u> </u>	_		Ш				_		⊢	106	-		-
Ť	8					-	+	┥	-		8	┢	Н	-	-								107 108		-	
-	9	╌┤	-			-		-	-		9	├	-		-			-	Н			-	109	-		1
1	10	\top			-		7	٦			ō	┢	Н		-	Н	-	-				-	110	-		
	11			_			\top	٦			17	1										_	111	┪	-	
	12										2					: -					•		112			1
4	13	-		_	_			4	 -		3	ļ	<u> </u>			·				_		<u> </u>	113	_		-
-	15				_		\dashv	ᅱ	ļ-		5	ļ	-						Н	-		<u> </u>	114			γ.
-	16	+	\dashv	-			-	-	-		6	1	Н		Н		<u> </u>		-		1.		115 116	-	- 1	1
┪	17	1			\exists		\dashv	٦	-		7	-	H	-	- 2	Н	H	-	Н	-	æ	-	117	\dashv		
٦	18						7	٦	r	6	8	⇈	H			_	_	_	-			-	118	7	\neg	-
	19								, [6	9			7			.7		-				118	╗		
	20									7	0				100					,		Г	120			,
۷	21)								- [1										1.4		121		Ť	Γ
	22 23						\dashv	_	L		2	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	Ш	_				╙	122		11	Ŀ
-	24		-				Н	_			74	┼	├	-	-	-	⊢		_	-	, ;	<u> </u>	123 124	-	H	ŀ
_	25	+				-	\vdash		l ⊦		5	╀	┝	-	-	-	┝	-	-		ţ,	-	125			-
	26			Н			-+	-	H		6	╁╌	-	-	╫	1	-	-	-	-		-	126	_	-	-
_	27	1						_			77	†		Т	\vdash				\vdash		١.	┢	127	77.	1,4	7
	28										8				115								128	$\overline{}$		7
_	29		_							_	9	\Box	Ŀ										129		(4.5)	
_	30	-							-	_	30	_	<u> </u>		1	L	_		_	_	, .	<u> </u>	130		Ļ.	L
-	31						\dashv	_	. -	_	12	┼	├	_	ļ.	-		_	_			<u> </u>	131	4		3
┪	33				_	-	\vdash	-			3	-	⊢	H	-	H	┝	-	_	_		\vdash	133	-	7	
7	34				-	-	\dashv	T	-		4	╁	-	-	┝	-	-	-	-	_		-	134	+	+	
	35				,			┪			5	1	_				Н	_	_			\vdash	135	\neg	$\dot{\Box}$	is:
_	36									L	6										:-	·	136		1.	·
	37										7			1		4		la ja	Ę	, No	(c)	er i'i	137			
4	38	-					1	_			8	┞	ļ										138			
+	39 40	-		\vdash				4	-		9	-	├-	<u> </u>	_	_	-	ب	i.		: .	ļ	139	4	4	L
+	41			-			-	-	-	_	1	╀	-	-		_		_	_	_	4	٠.	140	2	- 5	
1	42	+				-	-	4	-		2	╀	-	-	-	-	H		-		1		141	-		1
┪	43	+		-			+		-	_	3	╁	-	-	-	-	-	-	-			-	143	-	: 7 A	-
7	44			\vdash			-		-		94	┼	-	-	Н	-		-		-	. 1	\vdash	144	-	. 1.	7
	45	+	_		_		1	٦		_	5	†	-		-	-	-	-	-	-	×	100	145	ᆟ		j.
	46				_				F	_	6	Т		Г		Γ					1		146	\neg	÷	
·	47										7		Ľ			Ŀ							147			Γ
	48										8												148		1	٦.
- 1	49			. 1	1	1 7	1		i i	10	8	1	F .	1	. 1	11:-1	51	1	ı		r i	_	149		1	45

•••••	. ŲI	ilec	leu						1			
Cla	im	_			-	Dat			7	11		Ŷ.
Cia		-		-		Dat		<u>`</u>	٠ا		. 1	
_	Original		.		-1							
Final	ğ					1	12		-3 (~-	A MORE	1	ċ
-	-	\vdash			<u>-</u>	19.			úĒ.	-		72
	101					1	-	1	- 9	. 6		÷
	102	<u> </u>		-		-27	7				-	
	103	L.,						<u> </u>		. 1	**	ŀ
	104			7,	 		-7-	55	3		Y.:-	
	105	-				35	8.3	11				ľ
_	106	_				Ľ		-	- 1	7	1	,
	107	-	_	•	1.	15		7		: E	: °	3
	106				÷	955 1954	3.3	100	() (() ()	3.	7	さんだい するのものかかかった
	109			. *				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	22.0	- 5	14 g	ľ
-	110		•		1.7	2 y 2 y	5.4"	न हर्नु अक्,		3		ľ.
_	111 112		_		10.0	-	10	-	- 1 - 2 - 3	A. 1.44		
	113		-	7 :	. 4		7.		73	-	3	
	114		-	Y-1	2 T	7.7	13. 11.) () (9.00 9.00 9.00 9.00	n sign	323	A
	115		Τ.		-	13				*	300	-
	116	-		d.	¥'}	1941	7	12.4	1 A.	1.5	ingi.	
	117	-	-	9	1.25			+	13	1		
-	118		\dashv	-					7			l
	119				137		700			i i	77	Ŀ
-	120	 	Ť		1		-	Ç.		1	19	300
-	121	\vdash	-	-	1,1	i in a		7 700		7		
⊢	122	┝	- 1	_	-	1		1		À	N.	ľ
\vdash	123			<u> </u>		100			£ -> 2.	3		
-	124	_	1	H	1	4.4.	ų,		30	7	140	Į,
-	125	-	17 1	1 1			3.3	1.5	4.0		45	Ĺ
	126	-	-	+,15		-,		E,	2,-	.0	1. 1.	
┢╾	127	-	1,4	7.	2	2		3,4	7	4	(t	ľ
_	128	-		×-1	10	3	1.45	12	11	N. P.	遨	i
\vdash	129	1	- 4 =)		- 2	1	¥.	7.30	ž >.	10.2	施	ľ
-	130		7			4	4	3	10.0	15		ľ
_	131			3.2		45	辘	43	3.	70	100	1. A. S. W. S. S. S. S.
	132		- 2			120	198	9.5	15	4.0	藩	
	133					10	1	i Çı	.2	3	0.6	l.
	134		7.	÷γ.	-;	¥.,	. 7	34	E	197		ľ
	135			B .		٦,			35	74	Si,	Acres 1
	136		1.	٠.,		30	7,	2.0		7	16 47	14.0
e in	137	Ŀ				13	445	::}	· a	73		
	138			٠.	7.	137.	÷μ.	43	2	\$	4	
	139						٠٠٠)،	7 %	17	S	4	
	140	2.	- 4			4	17		41:	7	W.	Control of the state of
	141		- 1	12	44.	201	53	1	16	23	4	3
	142		7	Ĩ.,		13	-	77	3	13	. 5	1
	143	•	Α.		1.12	2	3.50	, i.	¥.;	120	184	3
Г	144			15	. 1	14	14,7	3	1	13.5	921	Water Section
-	145			á.	1	16.7	1114	3.	4.	特	18	1
	146								1	, Va	33	i
	147						3.5		1 3		15	
Γ.	148		٠		1	7.	1		(t)	3	32	
	149		7,5	€		7	35.	-	all or	14	狐	d
_		_	_	_	_		_		_	_		12

If MRD Vicer of the actions staple additional sheet here

LEET INSIDE